



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 57122154 A

(43)Date of publication of application: 29.07.82

(51)Int. CI F02M 35/024

(21)Application number: 56007431

(22)Date of filing: 20.01.81

(71)Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(72)Inventor: OKAJIMA ATSUSHI
NOMURA YURIO

(54)MANUFACTURE OF AIR CLEANER ELEMENT

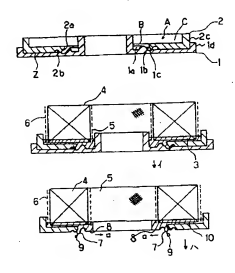
(57)Abstract:

PURPOSE: To enable to form the desired angled sealing portion of an air cleaner element fitted with a sealing portion for a motorcar in time of manufacturing the element, by using a mold forming liquid resin material composed of a matrix and split segments which can be attached and detached freely.

CONSTITUTION: At the time of manufacture, the specific undilute solution 3 of foamed soft urethane resin is poured into a sump A demarcated by fitting a matrix 1 on which bottom ring-like grooves 1a, 1c and a ring-like tapered portion 16 are formed and split segments 2 of L-shaped traverse sections including Lshaped tips 2a. Then, perforated metallic protectors 5, 6 are arranged on the outer and inner peripheries of a wholly ring-like filter 4 of which traverse section is shaped like the flower of a chrysanthemum, their one ends are immersed in the undilute solution 3 of resin in the sump A, and the undilute solution 3 is made to harden by self-exothermic hardening reaction. After that, the matrix 1 is separated in (a) direction the split segments 2 are separated in (c) direction while bending sealing portions 7 in (b) direction, and burrs 9 of resin are removed. A product is obtained by operating also the above-mentioned same work on the

opposite side of the filter 4.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭57-122154

⑤Int. Cl.³ F 02 M 35/024 識別記号

庁内整理番号 6826-3G ❸公開 昭和57年(1982)7月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

9エアークリーナエレメントの製造方法

顧 昭56-7431

②特 願 昭56-7431 ②出 願 昭56(1981)1月20日

72発 明 者 岡島篤

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内 ⑩発 明 者 野村由利夫

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

①出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

邳代 理 人 弁理士 岡部隆

明相

1 発明の名称

エアークリーナエレメントの製造方法

2 特許請求の範囲

リッグ状の許材の両端に樹脂製端板を接着し. この蜻板に、との端板の面に対して角度90° よ り小さい立上り角度をもつ面を特つたシール部を 前記端板と同材質にて一体成形したエアクリーナ **主レメントにおいて、全体としてリング状で横断** 歯が凹状もしくは1年状を有した母型と、全体と してリング状で被断面がL字状であり、かつその L字先端が角度90°より小さくなつている制子 とを備え、前記母型と前記割子とを、深さ寸法の **課い部分と渡い部分とが存在する機脂商部を形成** するより嵌め合わせるとともに、との確認の深い 部分に前記割子の前記L字先端を位置させて成形 型を構成し、この成形型の溜部に液状樹脂材料を 注入し、この観解材料が硬化する前に前記リング 状の尹材の端面を樹脂材料中に没入し、この樹脂 材料を硬化させて前記層部の深い部分で前記シー ル部を、放配液い部分で前和端板を各々形成し、 その後に前配用型を分離して前配シール部を解出 させ、この母型の分離後、前配シール部を変形させて前配割子を分離することを特徴とするエアクリーナエレメントの製造方法。

3 発明の詳額な説明

本苑明はエンジン用エアークリーナ、特に自動 車用エアークリーナのシール部付エレメントの製 適方法に関するものである。

従来公知のエアークリーナのシール部付エレジ ントの製造方法は、

- ①エアークリーナの評材の樹脂端板にシール部を 援渡剤で貼り付ける製造方法。
- ②第1図(1)~(1)のどとくシール部が一体成形できる制型でない型1へ液状機脂材料3を注入し、その中へ評材4 コよび穴あき金属プロテクタ 5.6 を設備し、液状機脂材料3 を硬化した後、脱型する製造方法 がある。

しかしながら従来の万法である上記①において はエレメント本体とシール部とを朋々の作業で作

(2)



ること、接管剤で貼り合わせる作業が必要である ことから、製造工数が高いという欠点を持つ。

また、接着剤で貼り合わせるため、シール部と エレメント本体との位置すれを図こす可能性があ り、更に接着剤硬化まで放置するため作業スペー スポ広くなるという欠点がある。

上記③においては第2図のごとくシーン部7の 角度αが91°以下になると波形された樹脂が脱型困難となる。そのため、角度αが91°以下の 3のが作りにくいという欠点がある。

本発明は前記の問題点を解決するため、烈を削型構造とすることにより、シール部の調整角度が 90°以下でも容易に製造できる方法を提供する ことを目的とするものである。

以下本発明を具体的実施例により詳細に説明する。まず第3図により型の報道を説明する。1 は 母型であり、鉄製、アルミニウム製、あるいはガ ラス繊維を入れて耐熱性を向上したナイロン機服 製よりなる。この母型1 は全体としてリング状で 援断面形状は凹状となつてなり、その底面にリン

Q.6Q~Q.86 8 / 叫となる邪泡軟質ウレタン心間原液3を上記層部Aに注入する。そして、第 5 図のように、全体としてリング状で技断面菊花状の戸材4 (不織布製よりなる)の内外間に穴あき金頭プロテクタ5.6 を配履してこれらの一方の端部を溜部Aの関間原液3中に没入し、この原液3を約 3 分間の自己発熱硬化反応で硬化させる。

次に、母型1を第5図の矢印イ方向に分離する。 この母型1の分離後、第6図のごとくシール部7 を矢印ロ方向に手で曲げて網子2を矢印ハ方向に 分離する。そして、次に樹脂パリ9を手で引きち ぎつて取除く。

上記と前様の操作を評材4、プロテクタ5.6の 反対個にも行ない、第7図(3)、10K示すエアーク リーナエンメントを得る。

この第7段(x)。(b)の構造をもつたエアクリーナエレメントは第8 図のごとくエアクリーナのケース11の中へ収納され、超具12を介してキャップ13 がケース11に固定されている。キャップ13をケース11に固定することにより、第9 図

グ状席部1 a、リング状ケーパー部1 b、リング 状溶部1 c が設けてある。 2 は母型1 と同材質よ り成る割子であり、この割子2 も全体としてリン グ状をなし、横断面形状はL字形となつている。 との割子2 のL字先端2 a はリング状に例えば角 度8 0 * に成形してある。また、割子2 の裏面の りちL字先端2 a 寄りにはリング状に凹溝2 b か 設けてある。

田型1の内側に削子2を扱め合わせて母型1の 壁1dに削子2の壁2cを位置決めし、割子2の 上字先端2aを距離をへだてて母型1のテーパー で1bに対向してある。

この母型1と関子2との嵌め合いにより機能で 部人が形成され、かつこの窟部人には母型1の内 側にかける架さ寸法の深い部分B、 割子2の内側 にかける深さ寸法の洩い部分Cが存在することに なる。

次に、本発明の具体的製造方法を説明する。第 4 図のどとく、硬化後の硬度がJェSK6301 法に定めるA 硬度で50~70度、発泡密度が

(4)

のどとく。エレメントのシール部7は変形するが。キャップ13がエレメントのストッパー部8に当ますることでその変形量を一定にできるのである。この時。エレメントのシール部7のはカウーのかっている。これでででし、この時ではなっている。これがなっているとしてもその動きにシール部7か追従し、シール部7とかース11。キャップ13との間隙を気密にし、改気をある。また、糖具12の結力も低くできるのである。

本希明方法によれば、シール部7の立上り角度が90°より小さくても母覆1と割子2との採用によって、そのシール部7の放形が行なえるのである。

ちなみに割型でない型を用いて硬化後の硬度が JISK6301法のA便度で50~70、引張 強度12~14kg/g、箱泡密度0.60~0.84 g/wの発泡軟質ポリウレタン樹脂を注入して脱 型するとき第10図の端板構造の場合。シール窩

(6)

る樹脂バリを終島に取ることができる。

特開昭57-122154(3)

7 の角度 a が 8 0 ° では脱型時化シール 部 7 が 和 との 摩擦抵抗で 設 損してしまい 製造できないが。 第 3 図に示す 例 和 を 用いると 第 1 0 図 角度 a が 10° まで 製造 可能で あつた。

また、本語明方法は網辺構治とすることにより、 第3図の低で示す割面より空気が抜けるため、端 板10のシール部7を薄くした場合、液状樹脂材 野をシール部7の先端まで流し込むことができる。

ちなみに第3回の期面 Z にレール剤を強つて割面 Z からの空気抜けをなくした場合、第10回のシール部7の幅Y が3.0 mm以上でないと、粘度400~600CP Sの液状樹脂材料を注入したときレール部7の先端部に空気が溜つてシール部7が競査できなかつたのに対し、割面 Z に何も符らず空気抜けの効果を与えると、シール部7の幅Y が0.6 mmまで薄くしてもシール部7の先端に空気溜りは起こらなかつた。

また、本発明方法の実施例では第3図のごとく 割子2に72 bを近くに設けることにより、第3 図の制度2に流れ込み硬化することによつてでき (7)

(4) 実施例は硬化核の硬度がJIS K 6301 法のA硬度で50~70の発泡軟質カレタン網脂 原液を用いているが、A硬度20~80度になる 発泡ないしは無箱泡の軟質カレタン網脂原液、塩 化ビニルゾル、ゴム状エポキシ網脂等他の液状樹 脂材料でも自己発酵化反応のみでなく加熱硬化 反応を行なつて製造することができる。要するに、 硬化核に弾性を有する網脂であればよい。

(5) 実施例では第3 閣のごとく樹子 2 に渡2 b を牧けたが、母型 1 に散けても勿論よい。

(6) 実施例では、第10図のどとく直線状のシール部であるが、第14図のごとくシール間が凹面状になつたものでもよい。

以上要するに、本発明では分離型を用いること によつて、シール部の立上り角度が90°より小 さくてもシール部の破損を招くことなくそのシー ル部を位形できるという優れた効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1図(a)。(b),(c)。(d)は従来方法を示す断面図、 第2図(a),(b)は木発明方法の案出過程の説明に供 ちなみに、第3因の割子2に得2bを設けない 場合。平でもつてバリを取るときにそのバリが同 じ厚さであるため、指でつかんだところが破れ、 全周約60 cm のパリを取るのに手作業で60秒 以上の時間がかかる。しかしながら、割子2に薄

2 b を殺けた場合、雑2 b にて収形された部分と シール部7 の先端との間が薄くなるので、その部 分が容易に破れ、パリ取りは手作業で3 f 砂以内 で行なりことができた。

本語明においては、前述の実施例に限定されず、以下のごとく種々の変形が可能である。

(1) ストッパー部 8 . シール 部 7 を一体にする第 11 図の辺構造でもよい。

②エレメントの外周側、あるいは中間の位置にシ ール部7、ストッパー部8を設けてもよい。この 中間の位置に設ける場合の塑構泡を第12 図に示 す。

(3) 射13関のごとく時型1を割子2が囲む嵌め合い構造の理でもよい。

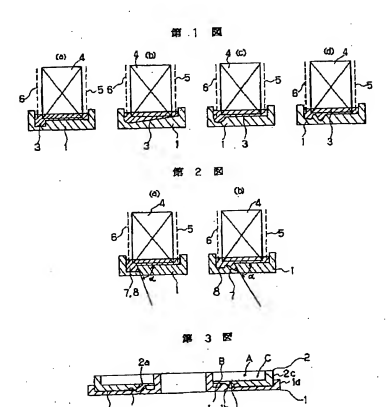
(8)

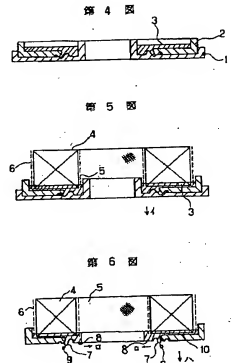
する断価別、第3周乃至第6個は本稿明方法の一実施例を工程別に示す断面図、第7回方法により製造したエレメントを組付け第3個別、第8個は第7回のエレメントを組付けたので、第8個は第7回の、第10回は第7回の構動に供する断面図、第10回は第7回の構動10を部分に拡大して示す断面図、第11回の構動10を整ちては、第11回による。第11回に、第13回は本発明方法により得たシール部7の他の例を示す断面図である。

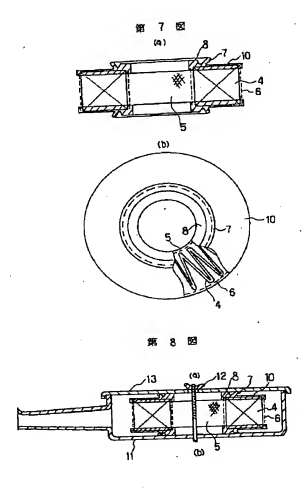
1 … 母型・2 … 椰子,2 a … L 字先端,3 … 樹間材料・4 … 戸材・7 … シール部,10 … 端板・A … 樹脂宿郡,B … 深い部分。C … 浅い部分。

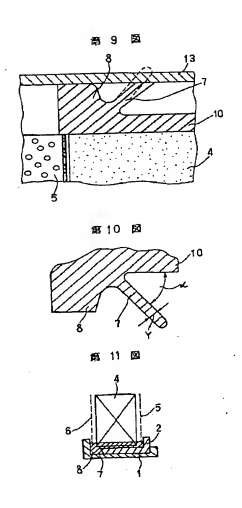
(10)

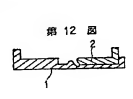
代理人弁理士 岡 部 隆



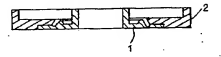








第 13 図



第 14 図

